

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 78 (1987)

Heft: 16

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

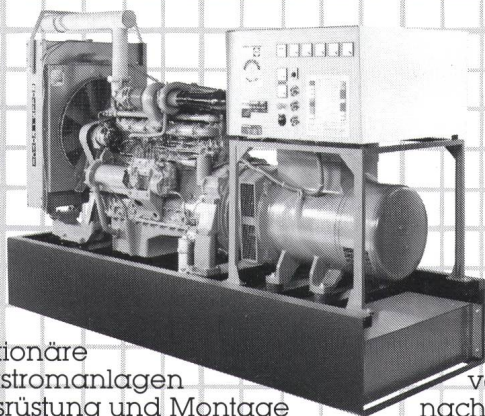
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Nach
Mass.
von
Senn.

Die immer Einsatzbereiten.



Stationäre Notstromanlagen von Senn. Ausrüstung und Montage nach Ihren Anforderungen. Aggregate mit Diesel- oder Gasmotoren bis 1000 kVA Leistung. Als Spitzenlastgruppe oder Wärme-Kraft-Koppelung.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen oder eine unverbindliche Beratung.

Fabrikation, Verkauf, Vermietung, Service.

SENN AG

Heinz Senn AG
Bernstrasse 9, 4665 Oftringen/Switzerland
Telefon 062/41 34 44 Telex 68 901



8.-12. 9. 1987
Halle 106, Stand 211

Ihre Wildegger Kabelmacher informieren

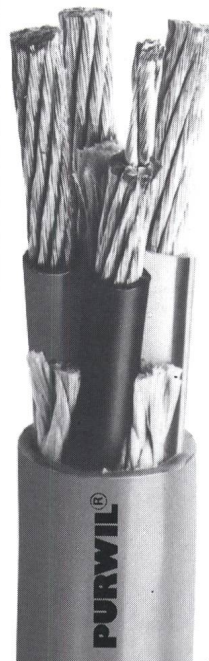
Haben Sie sie schon?



die aktuelle Preis- und Lagerliste unserer Spezialkabel

Verlangen Sie Ihr persönliches Exemplar mit untenstehendem Talon oder rufen Sie uns an

064/570 111



Name _____
Firma _____
PLZ/Ort _____
Strasse _____
Senden Sie uns Ihre Spezialitäten-Preisliste

**Kupferdraht-Isolierwerk AG
5103-Wildeggen**

Abzweigstecker Fiches de dérivation

mit waagrechter Einführung, unzerbrechlich Pat. ang.

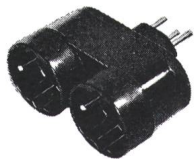


avec entrée horizontale, incassables. Brevetées

2pol. + E 10 A, 250 V

2 pol. + T 10 A, 250 V

Type 12/2 x 14



Passend für 2 Gummistecker, Typ 12 oder 14

Correspondant pour 2 fiches en caoutchouc, type 12 ou 14

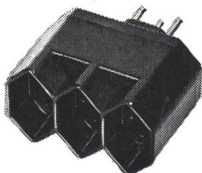
Schwarz/Noir Weiss/Blanc

Nr./N° 4739 Nr./N° 4739 W

E-Nr./N° E-Nr./N°

672 037 127 672 037 027

Type 12/3 x 13



Passend für 2 Gummistecker oder 3 normale Stecker, Typ 12

Correspondant pour 2 fiches en caoutchouc ou 3 fiches normales, type 12

Schwarz/Noir Weiss/Blanc

Nr./N° 4738 Nr./N° 4738 W

E-Nr./N° E-Nr./N°

672 038 117 672 038 017

Lieferbar durch Elektro-Grossisten / Livrables par les grossistes d'électricité

Jenni AG, 8152 Glattbrugg ZH
Tel. Büro 052 327885

**Unsere CEE-Preise sind Grund genug,
sich jetzt der internationalen
Norm anzupassen!**

mdm elektrosystem ag

erzeugnisse für montageerleichterungen
8622 wetzikon, tel. 01 930 73 74

Industriestecker nach
internat. CEE-Norm
in Super-Qualität.

24–500 V; 16–125 A

Schutzarten:
IP 44; IP 57

sofort Offerte
anfordern!



HELVAR ELEKTRONISCHE VORSCHALTGERÄTE UND LICHTREGLER

Die einfachste Art Energie zu sparen!
(ausser abschalten)

Heisst
Energie sparen
Licht
Verbessern
Anspruchvolles
Regulieren



Elimex AG, Bernstrasse 34, 3072 Ostermundigen, Tel. 031 31 13 64

DEMELECTRIC

ineltec
Halle: 115
Stand: 251/351

**Wand-
stromverteiler
aus
Vollgummi**



**DEMELECTRIC Wand-Stromverteiler aus
Vollgummi**

- Ideal für Industrie, Bau und Gewerbe als feste oder provisorische Verteileranlagen.
- Robuste und Widerstandsfähige Ausführung (Kautschuk).
- Grösse 375 x 240 x 130 mm.
- Anzahl Steckdosen und deren Typen sind wählbar.
- Auf Wunsch mit Fi-Schalter und Sicherungsautomaten.

DE-METALL Aktiengesellschaft,
Elektrotechnische Industrieprodukte,
Mühlehaldenstr. 38, CH-8953 Dietikon,
Tel. 01/740 33 84, Telex: 825 229

DEMETALL



Wir suchen für unsere Zählerabteilung einen

Kontrollleur für elektrische Hausinstallationen

Aufgabenbereich:

- selbständige Betreuung der Installationskontrolle
- Mitarbeit im Messwesen
- Beratung der Abonnenten und Installateure

Anforderungen:

- eidg. Meisterprüfung als Elektroinstallateur oder Kontrollerprüfung
- Organisations- und Verhandlungsgeschick
- Bereitschaft zur Leistung von Pikettdienst und für den gelegentlichen Einsatz ausserhalb der normalen Arbeitszeit

Wir bieten eine selbständige und verantwortungsvolle Dauerstelle mit entsprechender Entlohnung und Anstellungsbedingungen nach der kantonalen Beamtengesetzgebung.

Wohnsitznahme im Kanton Nidwalden ist erforderlich.

Stellenantritt nach Übereinkunft.

Nähere Auskunft erteilt gerne Tel. 041 / 61 21 41

Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto, Angaben über die Ausbildung und die bisherige Tätigkeit sowie die Lohnansprüche sind bis zum 31. August 1987 zu richten an

Kant. Elektrizitätswerk Nidwalden, 6370 Stans

387

EWB Elektrizitätswerk
der Stadt Bern



Stadt Bern
Stadtbetriebe

Unsere Abteilung Verteilnetz befasst sich mit der Planung und Projektierung sowie der Überwachung des Baus und Unterhalts der Hoch- und Niederspannungsverteilanlagen (Transformatorstationen, Kabel- und Freileitungen) auf dem Gebiet der Stadt Bern.

Wir suchen für diesen abwechslungsreichen und selbständigen Arbeitsbereich einen jüngeren

Elektroingenieur HTL

Voraussetzungen:

- Diplom als Ingenieur HTL
- Bereitschaft für Innen- und Aussendienst (Baustellenbetreuung)
- Sinn für Zusammenarbeit
- Verhandlungsgeschick
- Wohnsitz in der Gemeinde oder Region Bern

Wir bieten:

- interessante und vielseitige Aufgaben mit Entwicklungsmöglichkeiten
- gründliche Einarbeitung in kleinem Team
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen im Rahmen der Personal- und Besoldungsordnung der Stadt Bern
- Büros unweit des Hauptbahnhofs

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an den

Personaldienst des Elektrizitätswerks der Stadt Bern
Sulgeneckstrasse 18, Postfach 2648, 3001 Bern
Telefon 031 / 66 32 11

385

Fachkenntnisse und Führungserfahrung befähigen Sie heute, eine leitende Funktion zu übernehmen.

Sie stehen im Alter von etwa 35 Jahren und verfügen über eine mehrjährige Berufspraxis mit Grundausbildung, vorzugsweise als Elektromonteur, und haben Erfahrung auf dem Gebiet der Elektronik und der Mess- und Regeltechnik. Sie sind fähig, ein kleines Team von qualifizierten Mitarbeitern anzuleiten und zu führen.

Im Auftrag einer der bedeutendsten Energiezentralen in der Nordwestschweiz suchen wir einen

ELEKTRO-INGENIEUR HTL

evtl.

EIDG. DIPL. ELEKTRO-INSTALLATEUR

als Leiter des Ressorts Elektrotechnik

Sie übernehmen hier die Verantwortung für den Betrieb und Unterhalt der elektrischen und elektronischen Anlagen und Installationen in der Zentrale und den bestehenden Aussenstationen. Sie wirken mit bei Aus- und Umbauten der elektrischen Anlagen und unterstützen den Betriebsleiter in seinen Führungsaufgaben als sein Stellvertreter.

Sehen Sie in dieser vielseitigen Tätigkeit den nächsten wichtigen Schritt Ihrer Laufbahn? - Gerne erwarten wir Ihre handschriftl. Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugniskopien unter Kennzeichen ER.

Unser Name bürgt für absolute Diskretion. Unterlagen werden erst im Anschluss an ein persönliches Gespräch und nur mit Ihrer ausdrücklichen Einwilligung weitergeleitet.

Führungs- und Organisationsberatung
Ausbildungsberatung, Seminare
Kaderbeschaffung und -selektion
Graphologische Praxis
Berufs- und Karriereberatung

4005 Basel, Greifengasse 1

IAP BASEL
UNTERNEHMENS
BERATER

Institut für Angewandte Psychologie

384



Allgemeine Gewerbeschule Basel

Mehrere Kollegen gehen in Pension ...

Wir suchen zum Eintritt nach Übereinkunft zwei

hauptamtliche Lehrer für die Elektrobranche

Die Tätigkeit umfasst

- Fachunterricht für Elektromonteur-Lehrlinge
- Kurse im Fach Elektrotechnik für verschiedene Berufe der mechanischen Branche und evtl.
- Fachunterricht bei Kursen für die Vorbereitung auf die Meisterprüfung (= Höhere Fachprüfung) im Elektro-Installationsgewerbe und evtl.
- Unterricht an der BMS.

Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur HTL sowie einige Jahre praktische Tätigkeit. Unterrichtserfahrung wäre vorteilhaft.

Die Bewerber müssen bereit sein, die SIBP-Ausbildung zum Berufsschullehrer in Bern (Dauer 1 Jahr) zu besuchen.

Nähere Auskunft erteilt Ihnen gerne Herr M. Bosshard, Abteilungsvorsteher, Tel. 061/26 60 00 (ab 10. August 1987). Ihre Bewerbung ist unter Beilage von Lebenslauf, Zeugniskopien, Referenzen, Handschriftprobe und Foto zu richten an die
Direktion der Allgemeinen Gewerbeschule,
Personalwesen, Postfach, 4021 Basel

374



ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT LAUFENBURG AG

Informatik und Technik

Sind Sie von einer Tätigkeit angesprochen, wo Sie sowohl als Techniker wie als Informatiker beruflich herausgefordert werden? Wenn ja, sehen wir Sie bei uns am richtigen Platz als Mitarbeiter mit einer vor kurzem abgeschlossenen Ausbildung eines

Dipl.-Ingenieurs oder Ingenieurs HTL

In unserem jungen PDV-Team, das die Rechneranlagen unseres europäischen Elektrizitätsverbundbetriebes betreut, nehmen Sie folgende Aufgaben wahr:

- Analysieren und Bearbeiten von Projekten in Zusammenarbeit mit den Benutzern
- Design, Programmieren und Testen
- Ausbilden der Benutzer
- Mitarbeit bei der Erarbeitung der Datenstrukturen
- Mitarbeit bei der Auswahl geeigneter Mittel

Bringen Sie Kenntnisse einer Programmiersprache (Fortran oder Assembler sind von Vorteil) sowie von PDP-11 oder VAX mit, können Sie sofort voll einsteigen. Bei Interesse, aber fehlender Berufspraxis werden wir den neuen Mitarbeiter beim Rechnerlieferanten (DEC) gut ausbilden lassen, als Voraussetzung für eine langfristige Zusammenarbeit. Dass dazu ein gutes Arbeitsklima und fortschrittliche Anstellungsbedingungen gehören, versteht sich. Sie erfahren mehr nach Einreichung Ihrer Bewerbung, unter Beilage von Lebenslauf, Zeugniskopien, Foto, an unseren Personaldienst, dessen Leiter, W. Gurzeler, (Telefon-Direktwahl 064/63 63 36) sich für ersten Kontakt oder Zustellung von Anmeldeformularen zur Verfügung hält.

388

ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT LAUFENBURG AG · CH-4335 Laufenburg · Telefon 064-64 11 41

Basel-Stadt

Industrielle Werke Basel

Für unsere **Betriebsabteilung der Elektrizitätsversorgung** suchen wir einen jüngeren

Elektroingenieur HTL

mit einigen Jahren praktischer Erfahrung, der sich für die Mitarbeit in folgenden Aufgabenbereichen interessiert:

- Bewirtschaftung und Einsatzplanung der Produktionsanlagen
- Behandlung von Anschlussbegehren unter netztechnischen Gesichtspunkten
- Bearbeitung von speziellen technischen und betrieblichen Problemen in unseren Hoch- und Niederspannungsnetzen
- Betreuung des Leitungsschutzes

Kooperativen Bewerbern, die sich längerfristig engagieren möchten, bieten wir nach gründlicher Einführung eine weitgehend selbständige Tätigkeit in kleinem Team.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an die

Industriellen Werke Basel, Personalsekretariat,
Postfach, 4008 Basel

386

Personalamt Basel-Stadt

Wir sind eine bedeutende Erwachsenenbildungsinstitution. Im Rahmen unserer Lehrgänge «Ausbildung zum Elektrotechniker TS» und «Vorbereitung auf Meisterprüfung im El.-Inst.-Gewerbe» suchen wir einen qualifizierten

Elektroingenieur HTL

Fachrichtung Starkstrom, als

Lehrer

im Nebenamt. Wir stellen uns einen Fachmann vor, der in der Planung in einem El.-Inst.-Unternehmen oder El.-Ing.-Büro tätig ist und evtl. sogar selber die Meisterprüfung (nicht Bedingung) absolviert hat. Da es sich um eine kombinierte Lehrmethode handelt (Fernunterricht/Seminarunterricht an verschiedenen Samstagen), kann diese nebenamtliche Tätigkeit zum Teil zeit- und ortsunabhängig erfolgen. Geringe zeitliche Belastung mit wenigen Stunden pro Monat. Ihre Anfrage mit Kurzangaben richten Sie bitte unter Chiffre 389 an Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich.

Wenn Sie einen qualifizierten Fachmann suchen:

Inserieren Sie mit Vorteil im

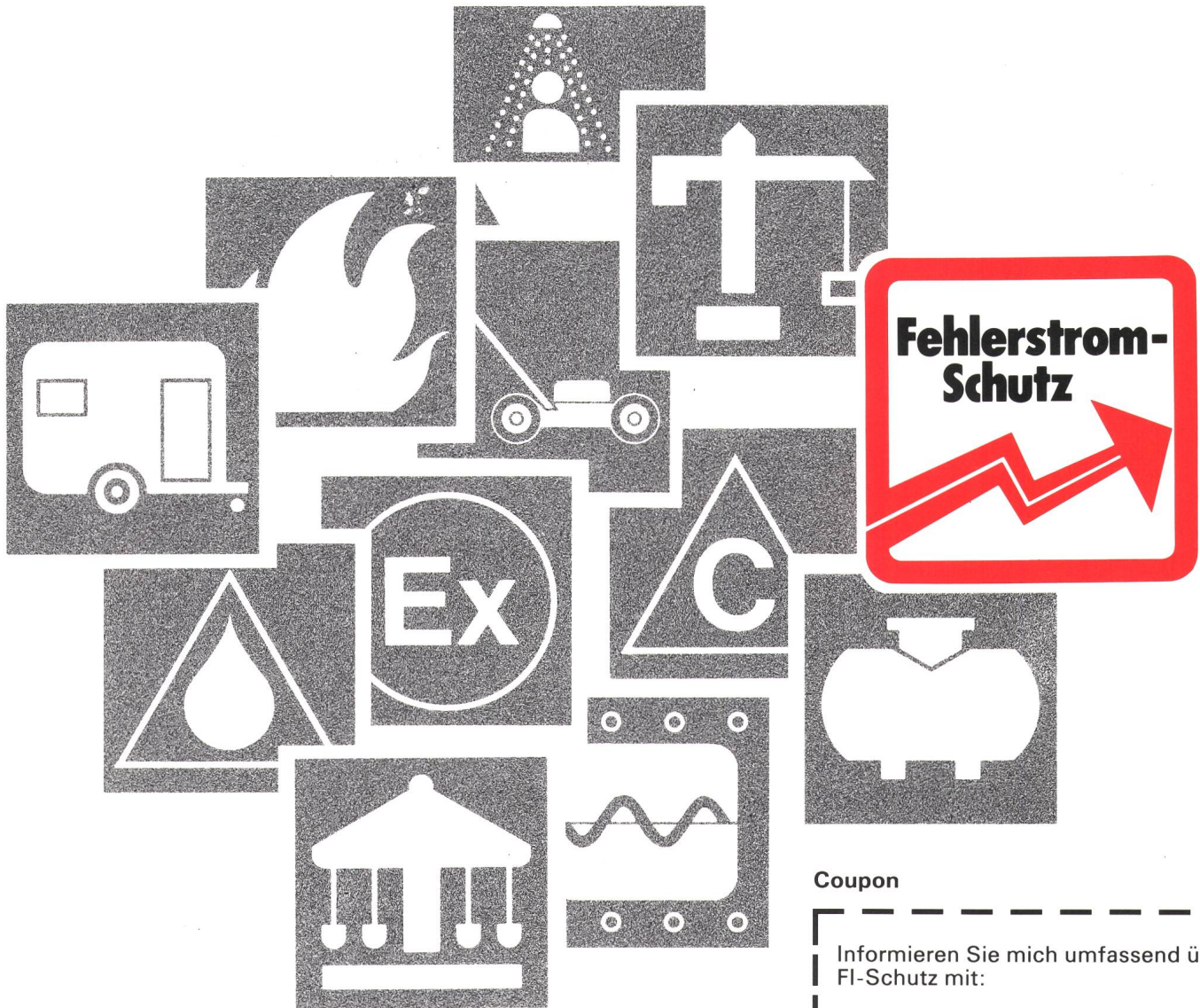
Bulletin SEV/VSE

Mit einem Stelleninserat erreichen Sie über 24 900 Elektroingenieure ETH und HTL.

Inseratenschluss: 2 Wochen vor Erscheinen

Die Anzeigenverwaltung berät Sie gerne
Telefon 01 / 207 86 34

Bieten Sie mehr und besseren FI-Schutz, als die HV verlangt: mit dem grossen FI-Sortiment von CMC



Wenn es um die Sicherheit von Personen, Sachen und Objekten geht, ist FI-Schutztechnik von CMC erste Wahl. Die zukunftsorientierten FI-Schalter und die Sicherheitssteckdosen SIDOS[®] zeichnen sich durch hohe Präzision, Fertigungsqualität und Langlebigkeit aus.

Das grosse FI-Sortiment von CMC erlaubt die individuelle Anpassung auch an spezielle Schutzaufgaben, genau nach den Anforderungen und Wünschen der Kunden.

Bieten Sie mehr und besseren FI-Schutz, als die HV verlangt: mit dem grossen FI-Sortiment von CMC.

Interessiert? Dann schicken Sie einfach den ausgefüllten Coupon an CMC Carl Maier + Cie AG 8201 Schaffhausen

CMC

CMC Carl Maier+Cie AG, Schaffhausen
Apparate Systeme Anlagen

Coupon

Informieren Sie mich umfassend über FI-Schutz mit:

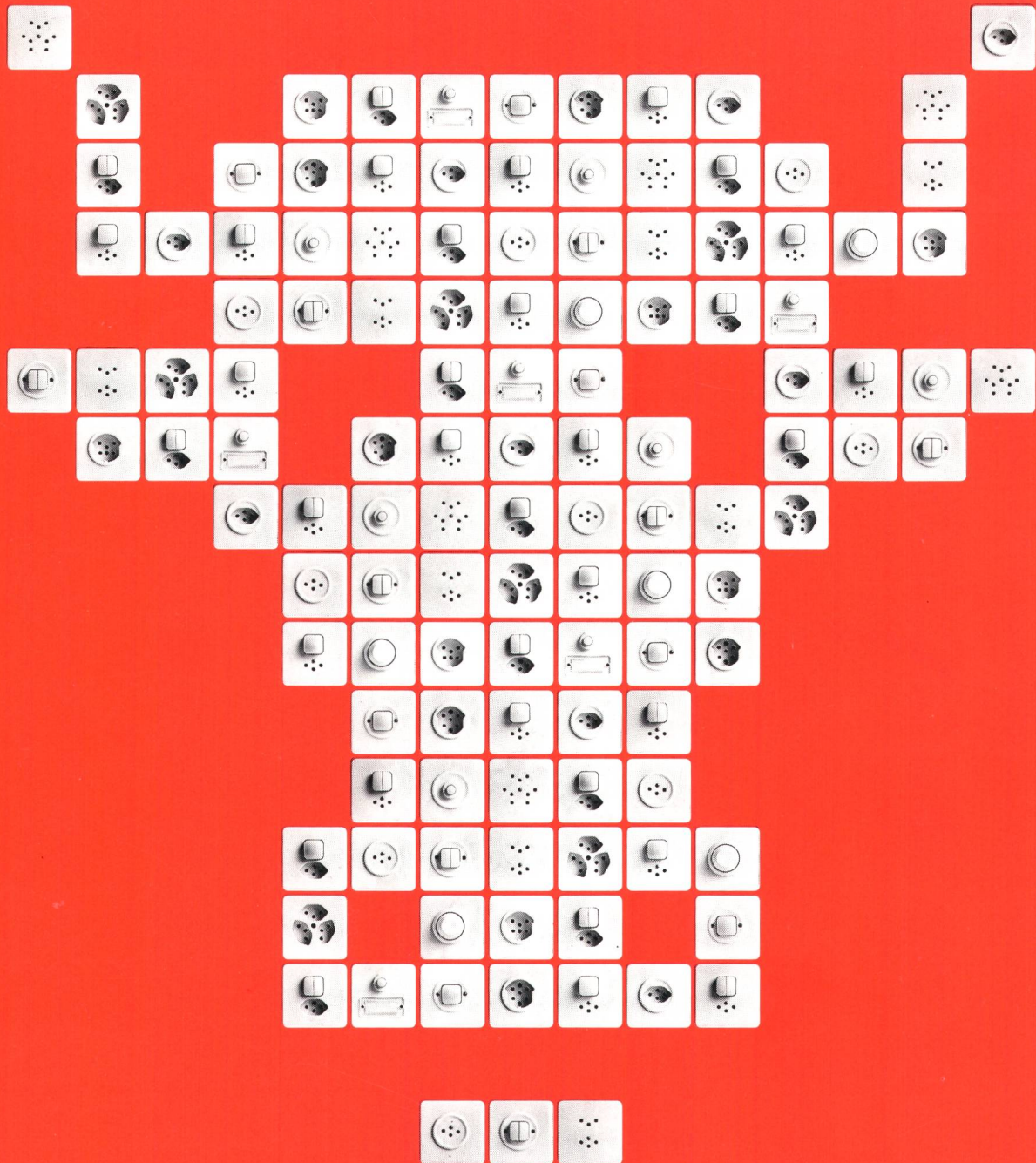
- Übersicht: FI-Apparate
- Sonderdruck: Vorgeschriebene FI-Anwendungen (HV 41 255)
- Handbuch: Sicher schalten und schützen
- Sonderdruck: FI-Schutz gestern, heute, morgen
- Sonderdruck: Fehlauslösungen von FI-Schaltern
- FI-Schalter in Kombination mit Überspannungsschutz

Name _____

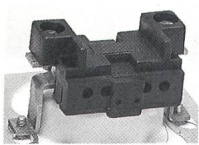
Adresse _____

Firma _____

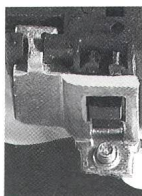
Legrand. Aus Tradition dem Fortschritt verschrieben.



c.a.b. creative agency baden ag

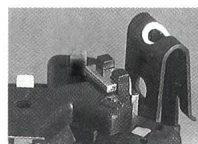


Um die Legrand «Xamax» Alpha-Produkte noch zuverlässiger und montagefreundlicher zu gestalten, wurden sie weiterentwickelt und zum Teil neu konzipiert. Hier die 6 wichtigsten Neuerungen: 1. Der bisher verwendete Kunststoff wurde durch ein glasfaserverstärktes Polyamid ersetzt. 2. Die Abdeckplatten sind jetzt mit einem klaren Auflagepunkt definiert.



3. Der neuartige Schalterbügel sorgt für kompakte Verbindung und Zusammenhalt. 4. Das neue Konzept der Steckdosen-Sokkel bietet zeitsparende Anschlussmöglichkeiten.

5. Die geminderte Spannung der NIS-Feder macht «XAMAX» Alpha-NIS-Produkte noch betriebssicher.



6. Die neu eingeführte Legrand Qualitätskontrolle bürgt für die mechanische und elektrische Funktionstüchtigkeit jedes einzelnen Apparates. Wie das Legrand Gesamtprogramm sind «Xamax» Alpha-Produkte über Ihren Elektro-Grossisten erhältlich. Für weitere Informationen Tel. 01/311 67 67.

 **legrand**[®]

Legrand (Schweiz) AG, Postfach, 8050 Zürich